

Digital Weather Repoter

インターネットエコログと解析ソフトの統合版！

あなたの学校の気象情報を世界に発信！

Javaのプログラミング学習に！

特 徴

無人測定

遠隔地の気象データを無人で自動測定し、インターネットを介して見ることができます。

GUIによる操作

過去2年間の温度、湿度、気圧、音、光の測定データを月単位、週単位、日単位でグラフ化してインターネットで見ることができます。

様々なデータ解析

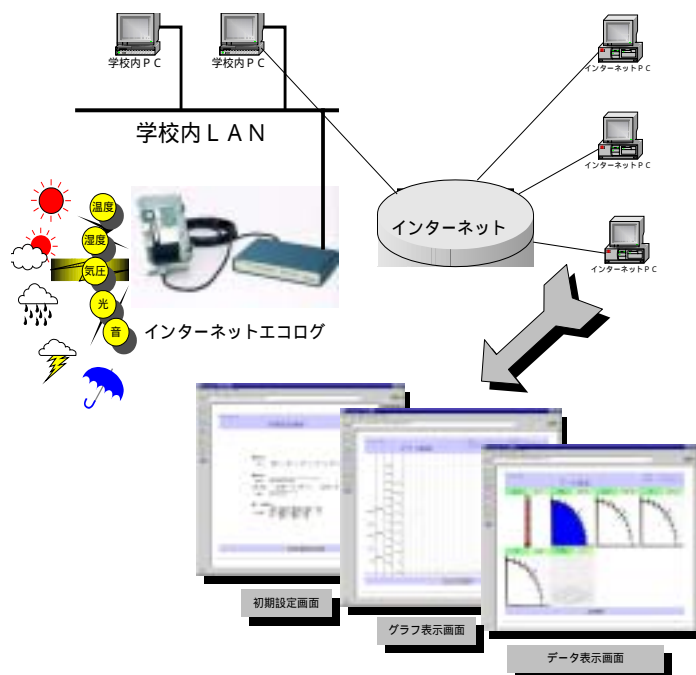
DigitalWeatherRepoter で、測定したデータをインターネット上からダウンロードでき、その後、MSTMExcel 等で様々なデータ解析をすることができます。

施設工事不要

センサーが極めて小さいため大がかりな工事がありません。

Javaのプログラミング学習

サンプルプログラムとJava学習教材がついておりますので、導入後から早速お使いいただけます。



動作環境・仕様

クライアント端末側の条件

- ・PC 上に、IE4.01 以上又は、ネットスケープ 4.5 以上がインストールされていること。
- ・ディスプレイが800 * 600以上表示可能なこと。

データ測定範囲

	範囲	分解能力
温度	-10 ~ 40 °C	0.33 °C
湿度	0 ~ 100 %	0.7 %
気圧	796 ~ 1095 hPa	1.2 hPa
光	0 ~ 5000 Lux	20 Lux
音	0 ~ 100 %	1 db

セット内容

- ・インターネットエコログ
- ・解析ソフト
- ・学習テキスト
- ・サンプルプログラム (Java対応版)

価 格

標準価格: オープン

学校様のご要望にあわせた学習テキストやサンプルプログラムもご用意いたしますので、ご相談下さい。

製品の仕様は予告なしに変更する場合があります。
記載された社名および商品名は一般に各社の商標または商標登録です

開発・販売元 株式会社 ケイエムアイ
品川区西五反田2-24-7 シティコープ西五反田8F
TEL 03-5437-6364 FAX 03-5437-6368
e-mail info@kmi-web.co.jp <http://www.kmi-web.co.jp/>

ご購入の際は販売代理店各社よりお求め下さい。